

# ACAROLOGIA

Publication trimestrielle internationale

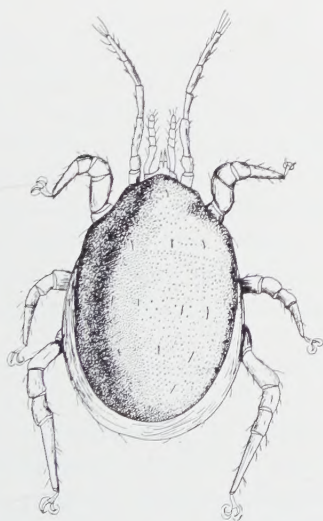
*publiée et dirigée*

par

MARC ANDRÉ

*avec le concours du*

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



IMPRIMERIE F. PAILLART

ABBEVILLE

(SOMME)



Digitized by the Internet Archive  
in 2024

# TABLE DES MATIÈRES

## PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

AH (H.-S.). — A new parasitic mite <i>Ichoronyssus coreanus</i> from the Korean pipistrelle (Dermanyssidae).....	241
ANDRÉ (M.). — FLAVIO DA FONSECA (1900-1963). Notice nécrologique.....	I
— <i>Thrombella natalensis</i> n. sp. (Thrombidiidae : Thrombellinae).....	97
— <i>Valgothrombium brasiliensis</i> , nouvelle espèce de Thrombidion du Brésil....	300
BAFORT (J.). — Voir FAIN (A.) et BAFORT (J.).....	504
BERLA (H. F.). — Voir GAUD (J.) et BERLA (H. F.).....	690
CASSAGNE-MEJEAN (F.). — Voir VIETS (K. O.) et CASSAGNE-MEJEAN (F.).....	499
CLARK (G. M.). — The acarine genus <i>Syringophilus</i> in North American birds....	77
COINEAU (Y.). — Contribution à l'étude des Caeculidae (1 <sup>re</sup> série). Développement postlarvaire de <i>Allocaeculus catalanus</i> Franz 1954 (2 <sup>e</sup> partie). La chétotaxie des pattes.....	47
COLLYER (E.). — The occurrence of some mites of the family Phytoseiidae in New Zealand, and descriptions of seven new species.....	632
— New species of <i>Tenuipalpus</i> (Tenuipalpidae) from New Zealand.....	432
CROSS (E. A.) and KRANTZ (G. W.). — Two new species of the genus <i>Acarophenax</i> Newstead and Duvall 1918 (Pyemotidae).....	287
DOMROW (R.). — Three new nasal mites from Australian birds (Laelapidae)....	26
— Five chiggers of the genera <i>Guntherana</i> and <i>Trombicula</i> (Trombiculidae)....	324
— Fourteen species of <i>Ptilonyssus</i> from Australian birds (Laelapidae).....	595
DOMROW (R.) and NADCHATRAM (M.). — Four Thai chiggers with expanded sensillae (Trombiculidae).....	476
DUSBÁBEK (F.). — Contribution à la connaissance des Acariens parasites des Chiroptères de Bulgarie.....	5
DZIUBA (S.). — Morphological characteristics of immature stages of <i>Prodinychus tuberosus</i> Leitner (Prodinychidae, Uropodina).....	41
EVANS (G. O.) and TILL (W. M.). — A new species of <i>Dermanyssus</i> and a redescription of <i>Steatonyssus superans</i> Zemskaia (Mesostigmata).....	624
FAIN (A.) et BAFORT (J.). — Les Acariens de la famille Cytoditidae (Sarcoptiformes). Description de sept espèces nouvelles.....	504
GAUD (J.) et BERLA (H. F.). — <i>Fainalgas trichocheylus</i> n. g., n. sp., curieux représentant de la famille des Analgidae.....	690
GRANDJEAN (F.). — Nouvelles observations sur les Oribates (3 <sup>e</sup> série).....	170
— <i>Pheroliodes wehncke</i> (Willmann).....	353



— La solenidiotaxie des Oribates.....	529
— Oribates mexicains (1 <sup>re</sup> série). <i>Dampfella</i> Selln. et <i>Beckiella</i> n. g.....	694
HAMMEN (L. VAN DER). — The Oribatid family Phthiracaridae. III. Redescription of <i>Phthiracarus nitens</i> (Nicolet).....	400
HOOGSTRAAL (H.). — Voir KAISER (M. N.) and HOOGSTRAAL (H.).....	257
HUNTER (P. E.). — Voir MOLLIN (K.) and HUNTER (P. E.).....	421
HUNTER (E.) and MOLLIN (K.). — Mites associated with the Passalus beetle. I. Life stages and seasonal abundance of <i>Cosmolaelaps passali</i> n. sp. (Laelapidae). ..	247
KAISER (M. N.) and HOOGSTRAAL (H.). — The <i>Hyalomma</i> ticks (Ixodoidea, Ixodidae) of Pakistan, India and Ceylon, with keys to subgenera and species.....	257
KEVAN (D. K. McE.) and SHARMA (G. D.). — Observations on the biology of <i>Hypoaspis aculeifer</i> (Canestrini, 1884), apparently new to North America (Mesostigmata : Laelapidae).....	647
KHOT (N. S.). — Studies on Indian Erythraeoidea.....	681
KRANTZ (G. W.). — Voir CROSS (E. A.) and KRANTZ (G. W.).....	287
KRCZAL (H.). — <i>Pygmephorus allmanni</i> , eine neue Pyemotidae aus Australien... ..	669
LAVOIEPIERRE (M. M. J.). — A note on the family Psoralgidae (Sarcoptiformes) together with a description of two new genera and two new species parasitic on Primates.....	342
LAWRENCE (R. F.). — Voir McDANIEL (B.) and LAWRENCE (R. F.).....	163
McDANIEL (B.) and LAWRENCE (R. F.). — A redescription of the genus <i>Olabidocarpus</i> Lawrence with a description of a new species from Texas (Listrophoridae). .....	163
MADGE (D. S.). — The water-relations of <i>Belba geniculosa</i> Oudemans and other species of Oribatid Mites.....	199
— The longevity of fasting Oribatid mites.....	718
— The humidity reactions of Oribatid Mites.....	566
MANSON (D. C. M.). — Two new species of <i>Petrobia</i> (Tetranychidae).....	73
MARSHALL (V. G.). — A new Parholaspid mite from Eastern Canada with notes on the genus <i>Neparholaspis</i> Evans (Mesostigmata).....	417
MEYER (M. K. P.). — Three new species of Tetranychid mites from South Africa..	672
MICHERDZINSKI (W.). — <i>Neopodocinum bartkei</i> sp. n. (Macrochelidae) from Viêt-Nam .....	229
MIHELČIČ (F.). — Einige neue Zercon-Arten aus Mitteleuropa (Zerconidae Berlese). ..	35
— Zur Kenntnis der Familie Erythraeidae.....	296
MINTER (M.). — Voir VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) and MINTER (M.).....	484
MOLLIN (K.). — Voir HUNTER (E.) and MOLLIN (K.).....	247
MOLLIN (K.) and HUNTER (P. E.). — Mites associated with the Passalus Beetle. II. Biological studies of <i>Cosmolaelaps passali</i> Hunter and Mollin (Laelapidae) .....	421
MONNIOT (F.). — Sur deux espèces du genre <i>Scaptognathus</i> présentes à Roscoff..	491
MORITZ (M.). — <i>Nellacarus latens</i> n. sp., eine neue Oribatide aus Deutschland (Oribatei : Microzetidae).....	712
NADCHATRAM (M.). — Voir DOMROW (R.) and NADCHATRAM (M.).....	476
NEWELL (I. M.) and VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — <i>Pteridopus</i> n. g. (Johnstonianidae) and a probable auditory organ in a mite.....	98

NUTTING (Wm. B.). — Demodicidae — status and prognostics .....	441
SELLNICK (M.). — <i>Uropoda anchor</i> Trouessart et le genre <i>Uroactinia</i> Zirngiebl-Nicol .....	659
SHARMA (G. D.). — Voir KEVAN (D. K. McE.) and SHARMA (G. D.).....	647
SINHA (R. N.). — Effect of low temperature on the survival of some stored products mites .....	336
TAUFFLIEB (R.). — Les <i>Schongastiella</i> (Trombiculidae) de la région subsaharienne.	455
TERPSTRA (W. J.). — A redescription of <i>Eupelops torulosus</i> (C. L. Koch) after specimens from the type-locality.....	557
TILL (W. M.). — Voir EVANS (G. O.) and TILL (W. M.).....	624
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Voir : NEWELL (I. M.) and VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.).....	98
— <i>Ascoschoengastia annulata</i> Lawrence 1949 est un véritable <i>Schoutedenichia</i> (Trombiculidae) .....	111
— Un nouveau <i>Riedlinia</i> de Malaisie (Trombiculidae).....	114
— <i>Trombicula discors</i> Brennan et Jones 1959 est un véritable <i>Myotrombicula</i> Womersley et Heaslip (Trombiculidae).....	127
— Deux Trombiculidae larvaires parasites d'un Chiroptère du Guatemala.....	302
— <i>Trombicula (Rudnicula) tibbettsi</i> n. sg., n. sp., un Trombiculidae larvaire parasite d'un Chiroptère Coréen.....	309
— Le genre <i>Trombigastia</i> Vercammen-Grandjean et Brennan est un synonyme de <i>Riedlinia</i> Oudemans 1914. Révision du genre <i>Riedlinia</i> (Trombiculidae) ..	324
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) and MINTER (M.). — A <i>Riedlinia sensu stricto</i> of Kenya (Trombiculidae).....	484
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et YANG (Y. M.). — Un <i>Schoutedenichia</i> parasite de Lémurien (Trombiculidae).....	123
VIETS (K. O.). — Neufunde und Taxonomie afrikanischer Hydrachnellae.....	129
VIETS (K. O.) et CASSAGNE-MEJEAN (F.). — Description et biologie d'une espèce nouvelle d' <i>Arrenurus</i> (Hydrachnellae).....	499
WALLWORK (J. A.). — A revision of the family <i>Podacaridae</i> Grandj.....	387
YANG (Y. M.). — Voir VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et YANG (Y. M.).....	123



FAMILLES, GENRES, ESPÈCES  
ET UNITÉS TAXONOMIQUES NOUVEAUX  
DÉCRITS DANS CE TOME VI-1964

<i>Acarophenax lacunatus</i> , n. sp. — E. A. CROSS and G. W. KRANTZ.....	292
<i>Acarophenax nidicolus</i> , n. sp. — E. A. CROSS and G. W. KRANTZ.....	288
<i>Amblyseius harrowi</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	641
<i>Arrenurus (Arrenurus) münchbergi</i> , n. sp. — K. O. VIETS et F. CASSAGNE-MEJEAN.	499
<i>Ascoschoengastia (Laurentella) kittii</i> , n. sp. — R. DOMROW et N. NADCHATRAM.	479
<i>Balaustium quisquiliarum sigma</i> , n. ssp. — F. MIHELČIČ.....	298
<i>Cosmolaelaps passali</i> , n. sp. — P. E. HUNTER et K. MOLLIN.....	247
<i>Cytodites amandavae</i> , n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT.....	512
<i>Cytodites arae</i> , n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT.....	507
<i>Cytodites hendrickxi</i> , n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT.....	509
<i>Cytodites psittaculae</i> , n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT.....	509
<i>Cytodites tympanistriae</i> , n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT.....	511
<i>Cytonyssus fulicae</i> , n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT.....	519
<i>Cytonyssus temenuchi</i> , n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT.....	519
<i>Dermanyssus intermedius</i> , n. sp. — G. O. EVANS and W. M. TILL.....	624
<i>Dunnalges lambrechtii</i> , n. gen., n. sp. — M. M. J. LAVOPIERRE.....	342
<i>Eotetranychus edi</i> , n. sp. — M. K. P. MEYER.....	678
<i>Erogalumna zeucta</i> , n. gen., n. sp. — F. GRANDJEAN.....	174
<i>Fainalges trichocheylus</i> , n. gen., n. sp. — J. GAUD et H. F. BERLA.....	690
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) adami</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	469
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) berriti</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	461
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) chippauxi</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	463
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) combesi</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	468
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) meyai</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	456
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) pauliani</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	466
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) petteri</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	458
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) rickenbachi</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	463
<i>Gahrlepiea (Schongastiella) vattierae</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	472
<i>Guntherana agnewi</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	324
<i>Guntherana alpina</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	327
<i>Helenicula scanloni</i> , n. sp. — R. DOMROW and N. NADCHATRAM.....	481
<i>Ichoronyssus coreanus</i> , n. sp. — H.-S. AH.....	241
<i>Iphiseius acaridophagus</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	644
<i>Iphiseius bidibidi</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	643
<i>Leptus giganteus</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	682
<i>Leptus indicus</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	682
<i>Leptus ovatus</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	686

<i>Leptus poonaensis</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	682
<i>Leptus villosus</i> , n. sp. — F. MIHELČIČ.....	686
<i>Nellacarus latens</i> , n. sp. — M. MORITZ.....	712
<i>Neopodocinum bartkei</i> , n. sp. — W. MICHERDZINSKI.....	229
<i>Neparholaspis zwartae</i> , n. sp. — V. G. MARSHALL.....	417
<i>Olavidocarpus americanus</i> , n. sp. — B. McDANIEL et R. F. LAWRENCE.....	166
<i>Oligonychus intermedius</i> , n. sp. — M. K. P. MEYER.....	675
<i>Oligonychus neoplegas</i> , n. sp. — M. K. P. MEYER.....	672
<i>Parakosa</i> , n. gen. — B. McDANIEL et R. F. LAWRENCE.....	169
<i>Petrobia marsai</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	76
<i>Petrobia tunisiae</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	73
<i>Pseudoschoengastia (Perissopalla) irwingi</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	303
<i>Pseudoschoengastia (Perissopalla) tincali</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	305
<i>Pteridopus auditor</i> , n. gen., n. sp. — I. M. NEWELL et P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	100
<i>Pteridopus pseudhannemania</i> , n. sp. — I. M. NEWELL et P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	108
<i>Ptilonyssus ailuroedi</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	31
<i>Ptilonyssus colluricinclae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	596
<i>Ptilonyssus cractici</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	598
<i>Ptilonyssus grallinae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	611
<i>Ptilonyssus meliphagae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	606
<i>Ptilonyssus myzanthae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	603
<i>Ptilonyssus philemoni</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	600
<i>Ptilonyssus pittae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	26
<i>Ptilonyssus psophodae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	29
<i>Ptilonyssus sphecotheris</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	613
<i>Ptilonyssus thymanzae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	604
<i>Pygmephorus allmanni</i> , n. sp. — H. KRCZAL.....	669
<i>Riedlinia (Riedlinia) willmanni</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. MINTER.....	484
<i>Riedlinia (Trombigastia) bishopi</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	114
<i>Rosaliales cruciformis</i> , n. gen., n. sp. — M. M. J. LAVOIPIERRE.....	348
<i>Schoutedenichia (Brennanichia) potto</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et Y. M. YANG.....	123
<i>Schoutedenichia (Schoutedenichia) avis</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	121
<i>Syringophilus dendroicae</i> , n. sp. — G. M. CLARK.....	86
<i>Syringophilus hyllocichlae</i> , n. sp. — G. M. CLARK.....	87
<i>Syringophilus icteridae</i> , n. sp. — G. M. CLARK.....	89
<i>Syringophilus passerinae</i> , n. sp. — G. M. CLARK.....	91
<i>Syringophilus seiuri</i> , n. sp. — G. M. CLARK.....	82
<i>Syringophilus zenadourae</i> , n. sp. — G. M. CLARK.....	83
<i>Tenuipalpus antipodus</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	436
<i>Tenuipalpus coprosmae</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	434
<i>Tenuipalpus mahoensis</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	438
<i>Tenuipalpus rangiorae</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	436
<i>Tenuipalpus rubi</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	432
<i>Thrombella natalensis</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	93
<i>Trombicula barbarae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	330
<i>Trombicula dewae</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	332
<i>Trombicula (Leptotrombidium) muscae bulgarica</i> , n. ssp. — F. DUSBÁBEK.....	17

<i>Trombicula (Neotrombicula) trajani</i> , n. sp. — F. DUSBÁBEK.....	19
<i>Trombicula (Rudnicula) tibbettsi</i> , n. sg., n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.	309
<i>Typhlodromus dachanti</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	638
<i>Typhlodromus cottieri</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	640
<i>Typhlodromus manukae</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	637
<i>Typhlodromus novaezealandiae</i> , n. sp. — E. COLLYER.....	635
<i>Uroactinia trögårdhi</i> , n. sp. — M. SELLNICK.....	667
<i>Valgothrombium brasiliensis</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	300
<i>Zercon alpestris</i> , n. sp. — F. MIHELČIČ.....	35
<i>Zercon tergestinus</i> , n. sp. — F. MIHELČIČ.....	38

---